3.7

四公開特許公報(A)

昭63-149629

(s) Int, Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 G 03 B 17/12 A - 7403 - 2H

P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

②特 顋 昭61-298522

每出 顋 昭61(1986)12月15日

母 明 者 秋 山

和洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

砂発 明 者 幸 田

孝 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

社内

亞発 明 者 東 海 林 正 夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富力

富士写真光榜株式会

む出 頭 人

富士写真光接株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

①出 顔 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代 理 人 デ

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

明 紐 書

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第 2 の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第 2 の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で提彩が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(位型造撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦点距離切り換え式のカメラが公知である。 このようなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出入りさせるようにしておき、ワイド撮影時にはメ加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ

インレンズを前方に接近すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット 機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セットを構の作動時には、これに連動してオートフォーカス 変置の 測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディ1の前面には固定質2が固定され、その内部には移動筒3が光値方向に移動筒3にはマスターレンズ4を保持した銀筒6を含む可動ユニット5が大きれ、この可動ユニット5は移動筒3内で引動方向に移動されるようにである。このによって作動して銀筒6を繰り出すための機構やシャッで行動して銀筒6を繰り出すための機構やシャッでである。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、 摄影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、 モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、銀筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接過ぎに通したマクロモードに後述することができる。すなわち、詳しくは後述をテレ うに、マクロモード時には可動ユニット5をといて、ではよりもさらには可力には対さるといて、近距離回の過ぎではない。そして、いる、そして、レリースターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2回において、符号13はストロポの発

2 を介して鏡筒 2 0 が回動し、これが図示のよう に光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退 するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

 光部を示し、 ドモード時にはこれがボディー 内に自動的に投入し、発光部 [3の前面に固定された拡散板 1 た拡散板 1 もとの両者によって配光特性が決められる。 また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 [3は図示のようにボップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

袋質部分の要部断面を示す第4図において、固定質2には一対のガイドバー19が設けられ、移動質3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドで置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3か前方に移動されるときには、カム溝2a,ピン2

レバー35の自由端に框設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性をもしてがらないのでは、触37を介しいないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。マクロレバー 4 6 に極設されたピン 4 7 は、リンクレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に神通されている。このリンクレバー 4 8 は、固定質 2 のれている。このリンクレバー 4 8 は、固定質 2 の

リンクレバー 4 8 には一体に押圧片 5 1 が形成されている。そして、リンクレバー 4 8 が時計方向に回動したときには、第 4 図にも示したように、前記押圧片 5 1 は可動ユニット 5 の後端に極設され、移動筒 3 の隔壁を貫通しているピン 5 2 を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転に、カム板 5 6 が固者されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

カムレバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、ス ライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介し て立右方向に移動される。なおスライド板 6 1 に は、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられて いる。

ファインダ光学系は前記C1. C2レンスの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル

ダ18は、铀78b に回動自在となっているから、板バネ15の下降によってホルダ18は時計方向に回動され、その一端がストッパ80に偏当接して停止する。なお、このストッパ80は偏心ピンとして構成されているから、ピス81の回動により、ホルダ18の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、測距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光タイオードなどのような発光素子85が配置されている。そして、はか78が図示位置にあるときには、温影光は アと平行な投光光値Qとなっている。また、板がよってで投光光値Qとなっている。よってでは、スパイライトを介してホルダ78が右旋したときにはは、投光してス~75を介してオルダ78が(第2図)側にはシフトされることになり、内側に傾いた投光光台になる。

カム板 5 6 が固若されたギヤ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。 コード板88 面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ45の停止信号としても利用することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レパー 9 3 を、パネ 9 4 に抗して押し下げるから これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路ブロック図及び第6図のフロ

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインタで被写体を捉えてレリーズボタン3を押せばよい。この場合のファイング光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T・Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボクン9を第1段押圧すると、この伊圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、減距装置が作動する。

※ 選びが作動すると、第8図に示したように
投光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を差線長方向に配列して構成されたもので、 被写体距離に応じてその入射位 置が異なってくる。 すなわち、 被写体距離が無限 違に近い時には受光素子105aに入射し、 K, 位置に被写体がある場合には、受光素子105b に入射するようになる。 したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、例距信号としてMPUl0lに入力される。MPUl0lは、この例距信号が適性範囲内であるときには、LED装示部106が作動し、例えばファインダ内に適正例距が行われたことが表示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からのが正に行った。W用AFテーブル107に記憶された。データと参照され、ステッピングモーク27の回転角が決定される。そして、レリーズボクン9が

第2段押圧されると、テッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は一般に信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム版28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン31を介して鏡南 6 が撮影光軸 P に沿って進退調節よれるスクーレンズ 4 が合焦位置に移動されるようになる。なお、テレモードにおいてはマスターレンズ 1 2 も撮影に用いられるため、これを考定してマスターレンズ 4 が合焦位置が決められることになる。マスターレンズ 4 が合焦位置に移動された後、ステッピングモータ 2 7 はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレン 成すなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を摂出するにおけるは、同の径6.機軸は撮影距離を表している。これに、でマスターレンズ4を段階的に位置決めしたときに、マスターレンズ4とコンバージョンレンズ12との最適合焦距離を示している。

最小婚乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる婚乱円を♂。としたときには、測距装置になって決められる最適合焦距離を例えばい。にって決められる最適合焦距離を例えばいる。 1. 3 m~1. 8 mの範囲がよってきる。とこれのできる。とこれできる。というも近距離倒では増えている。というも近距離倒では増えている。この後には、前述したように受光素子105 cに被写

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

こうして測距センサー105から至の第2段押圧が出力されると、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止される。そして、MPU101はモード駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影モードをテレモードへと自動切りモードをランクロモードへと自動切りモードをランクを対した状態からに回転している。ずいにより回転返りに対対方向に回動する。では、オジリバネ50の付勢によりリンクレバー48か反時計方向に回動する。

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動質 3 が最も とり出された位置にあり、移動質 3 は固定質 2 に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 B の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして過影レンスがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行し ヤ57が反時計方向に回 妊し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介 してスライド板61は右方に移動する。

スライド仮 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 c かロッド 6 8 a の下に入り込み、第 7 図(C 方に入り込み、第 7 図(C 方にしたように、C 2 レンズ 6 8を x だけ上下にしたように、C 2 レンズ 6 8を x だけ上に近いている。この結果、ファインが光軸下では、T できるようになることができるようになることができるようになることが方に移動されれずる。には、でないでは、大きないでは、T 7 を保持した。これにより、第 8 回に ないでは、 でいる。これにより、第 8 回に ないで、したには、 でいるよりになる。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105個にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点39aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N. と、マクロモード時の最遠最適合無位置でいたをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出このカマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えるのマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えるのとができるようになる。また、テレモード時の例

接点 8 9 b 図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU 1 0 1に入力されると、モーダ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モーダ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンス77が第8図破線位置に シフトされることによって、投光光軸はQからに なたによって、投光光軸はQからには なたのは発光を受光していた受光柔のの を記載からの反射光を受光していた受光柔のが ないらの反射光を受光するようになる。また ないらの反射光を受光するようになる。また ないらの反射光を受光するようになる。 ないらいた受光できるようにない。 では、105 dで受光できるようになり、 近距距断変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離倒の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N:。がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での扱 影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 が の信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 認距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した銀管 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって瀕距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:。の焦点深度内に被写体を施足できない状態となる。

この場合には、湖距センサー105の受光素子.105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過速信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

こうしてレリーズボタン3の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にの入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータを対すると、モータを計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、そりして移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、摄影光学系及びファイング光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距。 ズセット、シャッタの順、に作動してワイド温彩が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が扱り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状配から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外段図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部 版面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを摂式的 に示す説明図である。

第8回は本発明に用いられるオートフェーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示 実施例にしたがって説明してき が、測距装置をマクロモードに切り換えたりに しては、投光レンズ17をシフトさせるけれたの や光レンズ104を投光部10a個にシフトさせん の光してもよい。また、テレモードからしせる ロモードへの切り換えを、至近警告を確認ししても にマニュアルボタンを提作し、この操作信号い ってモータ45を駆動するようにしてもよい。 (発明の効果)

造乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

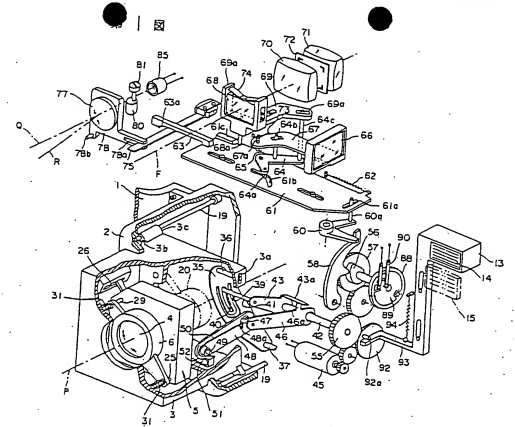
46・・マクロレバー

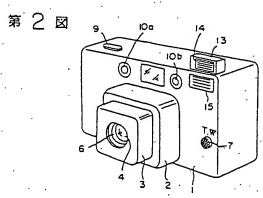
48 - - リンクレバー

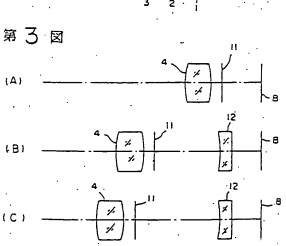
6 1・・スライド板

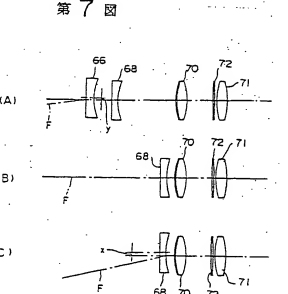
. 11・・投光レンズ・ ...

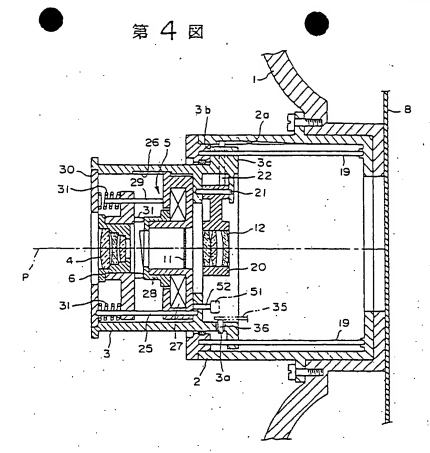
BB・・コード板。



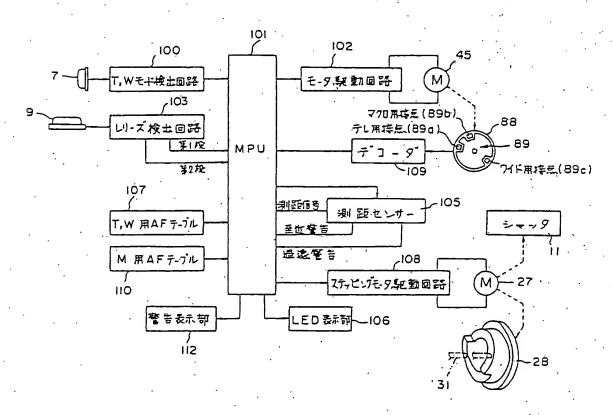


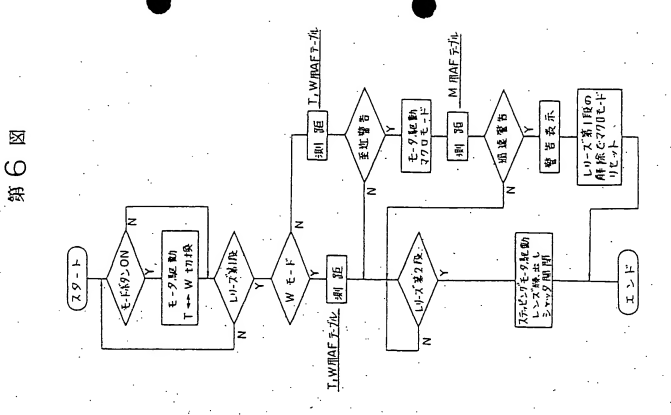




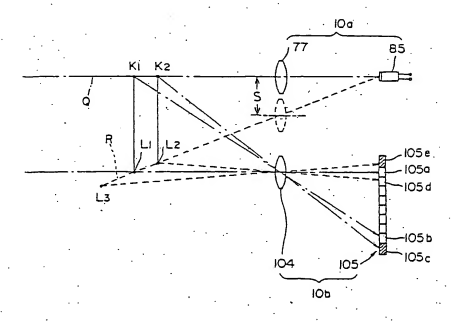


第5図

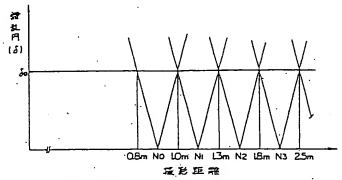




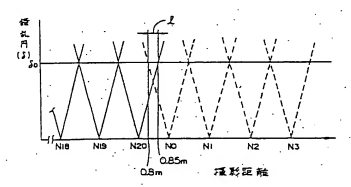
第8図







第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 田 吉

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富土写真光ట株式会

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 正 . 蓑

社内